



[ZEISS OPMI NEURO NC4 OP-MIKROSKOP FÜR NEUROCHIRURGIE](#)

SKU: FS112024

Das **Zeiss OPMI NEURO NC4** ist ein hochpräzises OP-Mikroskop speziell für die Neurochirurgie, das durch exzellente optische Qualität und ergonomisches Design eine optimale Visualisierung und Handhabung während komplexer Eingriffe ermöglicht. Seine innovative Technologie unterstützt Chirurgen dabei, feinste Strukturen sicher und effizient zu behandeln.



Categories: [Op Mikroskop](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Zeiss OPMI NEURO NC4 ist ein hochentwickeltes Operationsmikroskop, das speziell für die Neurochirurgie konzipiert wurde. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen und Technologien, die Chirurgen bei komplexen Eingriffen unterstützen. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des OPMI NEURO NC4:

1. **Optische Qualität:** Das Mikroskop bietet eine hervorragende Bildqualität mit hoher Auflösung und Kontrast, was für präzise Eingriffe in der Neurochirurgie entscheidend ist.
2. **Ergonomisches Design:** Das Design des Mikroskops ermöglicht eine komfortable Positionierung für den Chirurgen, was die Ermüdung während langer Operationen reduziert.
3. **Flexibilität:** Das OPMI NEURO NC4 verfügt über verschiedene Vergrößerungsstufen und kann leicht an unterschiedliche chirurgische Anforderungen angepasst werden.
4. **Beleuchtung:** Die integrierte Beleuchtung sorgt für eine optimale Ausleuchtung des Operationsfeldes, was besonders wichtig ist, um feine Strukturen im Gehirn oder Rückenmark zu erkennen.
5. **Integration von Technologien:** Das Mikroskop kann mit verschiedenen Zusatzgeräten und Technologien kombiniert werden, wie z.B. 3D-Visualisierung oder Dokumentationssystemen.
6. **Benutzerfreundlichkeit:** Die Steuerung des Mikroskops ist intuitiv gestaltet, sodass Chirurgen sich auf den



Eingriff konzentrieren können, ohne sich um komplizierte Bedienungen kümmern zu müssen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

